INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/04125

		l			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.C16 C12N15/12, 15/63, 5/18, C07K14/47, C12P21/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	S SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ Cl2N15/12, 15/63, 5/18, C07K14/47, C12P21/00					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) GenBank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, SwissProt/PIR/GeneSeq					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Р, Х	Sun, Z.S., et al., "RIGUI, a ortholog of the Drosophila pe Vol. 90, No. 6 (19 September, pp.1003-1011	eriod gene.", Cell,	1-13		
Р, Х	Tei, H., et al., "Circadian oscillation of a mammalian homologue of the Drosophilia period gene.", Nature, Vol. 389, No. 6650 (2 October, 1997 (02. 10. 97)), pp.512-516		1-13		
Р, Х	Albrecht H., et al., "A differ putative mammalian circadian mper 2, to light.", Cell, Vol (26 December, 1997 (26. 12. 9	1-13			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed"		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 8 December, 1998 (08. 12. 98) Date of mailing of the international search report 15 December, 1998 (15. 12. 98)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP98/04125

	の分類(国際特許分類(I PC)) 1 2 N 1 5 / 1 2, 1 5 / 6 3, 5 /	/18, C07K14/47, C12P2	21/00
5 細末さに よハ麻			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料	· (国際特許分類(IPC))		
		/18, C07K14/47, C12P2	21/00
最小限資料以外の資料で	調査を行った分野に含まれるもの		
GenBank/E	·データベース(データベースの名称、 MBL/DDBJ/GeneSeq /PIR/GeneSeq	調査に使用した用語)	
C. 関連すると認めら	れる文献		*
引用文献の カテゴリー* 引用	文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Drosop	S.,et al. "RIGUI, a putative hila period gene.",Cell,Vol p.1003-1011	e mammalian ortholog of the 1.90, No.6(19.9月.1997(19.09.	1-13
of the	et al. "Circadian oscillati Drosophilia period gene.", 7(02.10.97)),pp.512-516	ion of a mammalian homologue Nature, Vol. 389, No. 6650(2.10	1-13
mammal	ht H.,et al."A differential ian circadian regulators, m ol.91,No.7(26.12月.1997(26.	perl and mper2, to light.",	1-13
□ C欄の続きにも文献	が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 08.12.98		国際調査報告の発送日 15.12	.98
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 村上 騎見高 ・ 印	4 B 8 8 2 7
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3448